

INSTALLAZIONE E MONTAGGIO - INSTALLATION AND ASSEMBLY - INSTALLATION ET MONTAGE
INSTALLATION UND MONTAGE - INSTALACIÓN Y MONTAJE - СБОРКА И УСТАНОВКА

art. SC070 GBOX

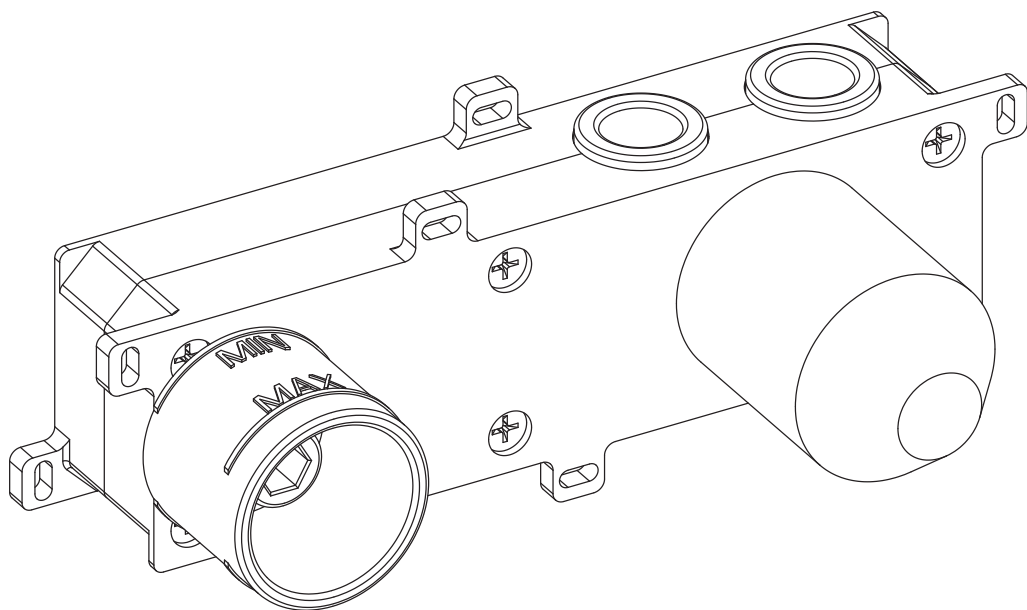
Scatola ispezionabile - 1 via di uscita

Inspectable box - 1 way

Boîte contrôlable - 1 voies de sortie

Wandmontage mit Steuerkasten - 1 wege umstellung

Montaje en muro con caja de control - 1 vias de salida



IT - CONSIGLI PER IL BUON FUNZIONAMENTO

Pressione di esercizio fino a **3 bar**; in caso di pressioni superiori a 3 bar si raccomanda l'installazione di un riduttore di pressione all'ingresso dell'impianto.

Temperatura acqua calda non superiore a **65°C**.

Applicazione filtri all'ingresso dell'impianto.

Soprattutto nel caso di nuove installazioni, onde evitare che impurità o detriti possano giungere all'interno del rubinetto dando origine a problemi di funzionamento, **spurgare l'impianto prima di mettere in esercizio i rubinetti**.

EN - TIPS FOR ENSURING OPTIMUM PERFORMANCE

Working pressure up to **3 bar**. If the pressure is higher than 3 bar, installation of a pressure reducer at the system inlet is recommended.

Hot water temperature no higher than **65°C**.

Installation of filters at the system inlet.

Above all in the case of new installations, drain the system before turning on the taps. This measure prevents impurities and other waste from getting inside the tap, which could interfere with their operation.

FR - CONSEILS POUR LE BON FONCTIONNEMENT

Pression de service maximale **3 bar**; en cas de pressions supérieures à 3 bar, il est recommandé d'installer un réducteur de pression à l'entrée de l'installation.

Température eau chaude non supérieure à **65 °C**.

Application de filtres à l'entrée de l'installation.

Surtout en cas de nouvelles installations, afin d'éviter que des impuretés ou des débris puissent arriver à l'intérieur du robinet, entraînant des problèmes de fonctionnement, purger les canalisations avant de mettre en service les robinets.

DE - TIPPS FÜR GUTES FUNKTIONIEREN

Betriebsdruck bis **3 bar**; im Fall von höheren Drücken als 3 bar wird die Installation eines Druckreglers am Eingang der Anlage empfohlen.

Warmwassertemperatur nicht höher als **65 °C**.

Anbringen von Filtern am Eingang der Anlage.

Vor allem bei neuen Installationen die Anlage vor Inbetriebnahme der Hähne durchspülen, um zu vermeiden, dass Unreinheiten oder Partikel in das Innere des Hahns gelangen können, die Funktionsprobleme verursachen würden.

ES - CONSEJOS PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO

Presión de uso de hasta **3 bar**; en caso de presión superior a 3 bar se recomienda instalar un reductor de presión en la entrada de la instalación.

La temperatura del agua caliente no debe superar los **65 °C**.

Aplicar filtros en la entrada de la instalación.

Especialmente en el caso de instalaciones nuevas, para evitar que puedan entrar impurezas o detritos en el interior del grifo produciendo problemas en su funcionamiento, purgar la instalación antes de usar el grifo.

RU - РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОЙ РАБОТЫ

Давление эксплуатации до 3 бар. При давлении выше 3 бар на входе в систему рекомендуется установить редуктор давления.

Температура горячей воды не выше 65°C.

Установка фильтров на входе в систему.

Во избежание попадания в кран загрязнений и мусора, вызывая проблемы функционирования особенно на новых системах, перед началом использования смесителей выполнить продувку системы.

IT - INDICE

Assemblaggio miscelatore lavabo a muro	4
Sostituzione cartuccia	9
Dimensioni	15
Cura del prodotto	19

EN - CONTENTS

Basin mixer assembly	4
Cartridge replacement	9
Dimensions	15
Product maintenance	19

FR - SOMMAIRE

Montage mitigeur lavabo mural	4
Remplacement de la cartouche	9
Dimensions	15
Entretien du produit	19

DE - INHALTSVERZEICHNIS

Zusammenbau Einhand-Waschtischmischer	4
Kartuschenwechsel	9
Abmessungen	15
Pflege des Produktes	19

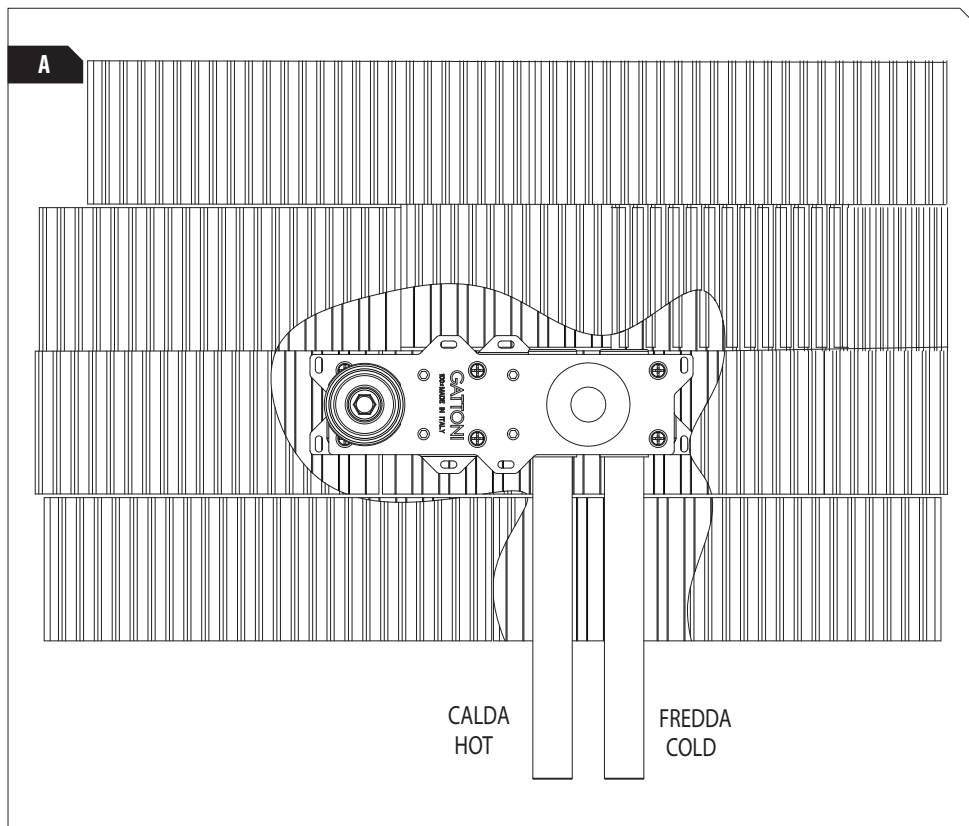
ES - ÍNDICE

Ensamblaje mezclador monomando montaje en muro	4
Sustitución cartucho	9
Dimensiones	15
Cuidado del producto	19

RU - СОДЕРЖАНИЕ

Инструкции по монтажу	4
Замена патрона	9
Размеры	15
Уход за изделием	19

ASSEMBLAGGIO INCASSO DOCCIA - BUILT-IN SHOWER MIXER ASSEMBLY - MONTAGE DU MITIGEUR DOUCHE - ZUSAMMENBAU UNTERPUTZ BRAUSEMISCHER - ENSAMBLAJE MEZCLADOR MONOMANDO DE EMPOTRAR PARA DUCHA - МОНТАЖ ВСТРОЕННОГО СМЕСИТЕЛЯ ДУША



IT Collegare le 2 entrate calda e fredda con raccordi da G1/2".

Per la profondità di incasso rispetto alla parete finita fare riferimento alle 2 tacche di massimo e minimo incasso.

EN Connect the 2 inlets hot and cold with G1/2" connections.

For built-in depth with respect to the finished wall refer to the 2 notches of maximum and minimum built-in.

FR Connecter les 2 entrées eau chaude et froide avec des raccords de G1/2".

Pour la profondeur d'encastrement par rapport au mur terminé, se référer aux 2 repères d'encastrement maximum et minimum.

DE Die 2 Eingänge Warm- und Kaltwasser mit den Anschlussstücken G1/2" verbinden.

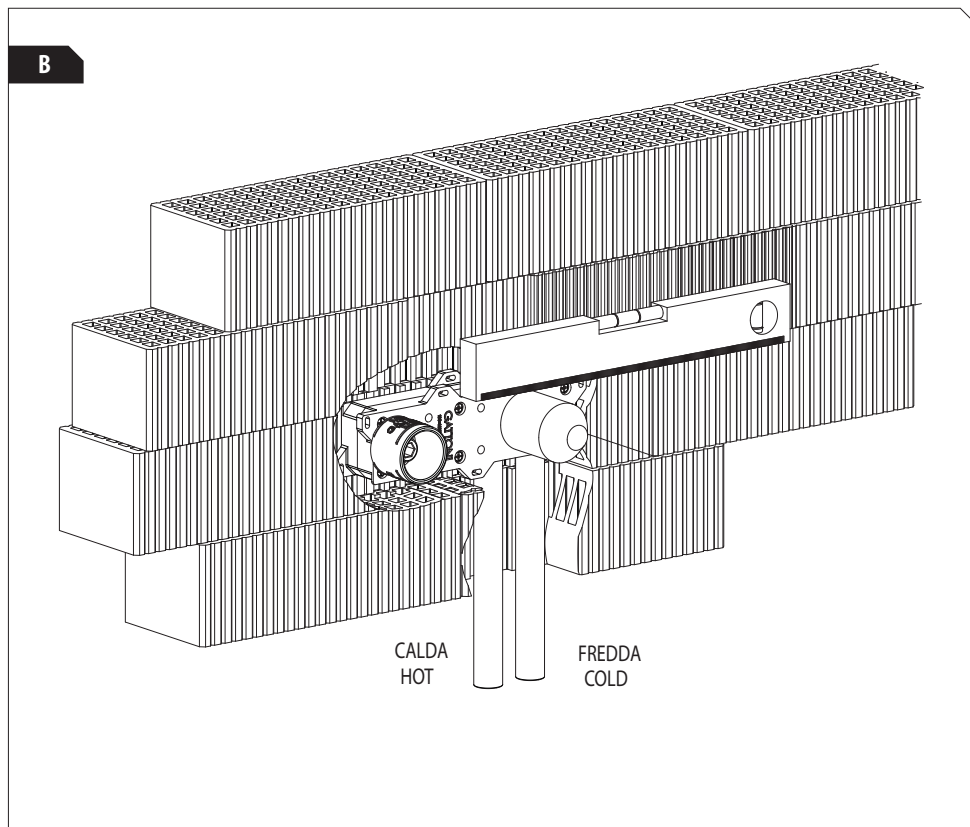
Für die Einbautiefe im Verhältnis zur fertigen Wand, sich auf die 2 Kerben des Min- und Max-Einbaus beziehen.

ES Conecte las 2 entradas, la caliente y la fría con los racores de G1/2"

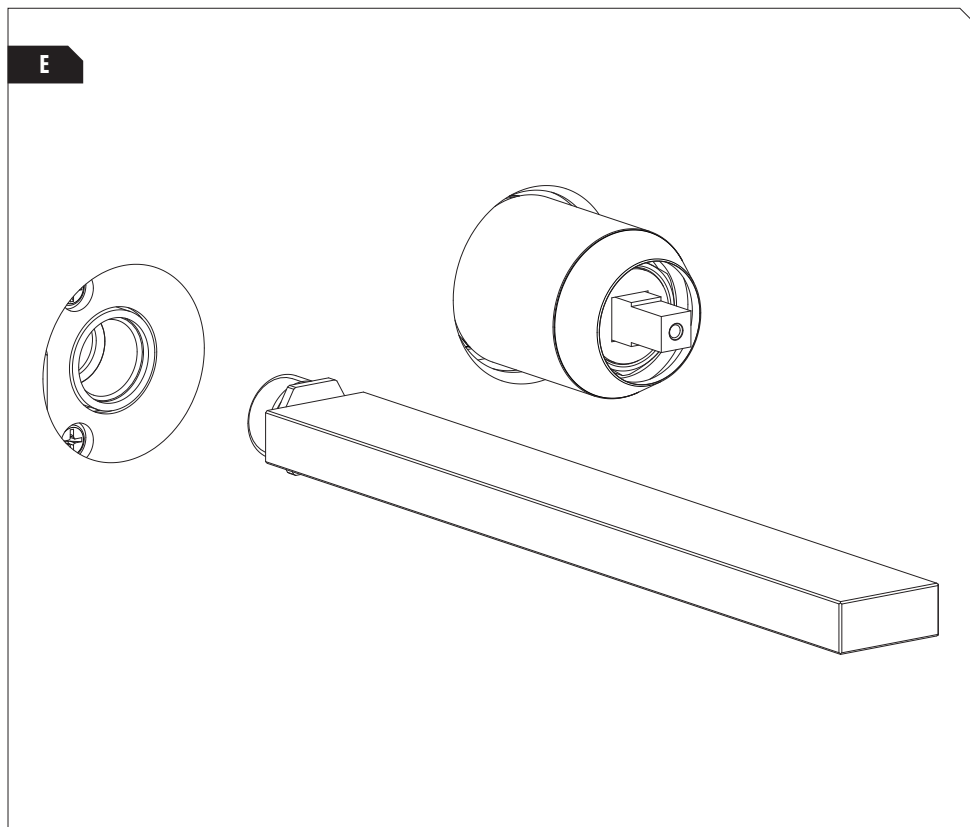
Para la medida de empotrado en la pared acabada, tome como ejemplo las 2 muescas de máximo y mínimo.

RU Подсоединить 2 подачи – горячей и холодной воды с помощью фитингов G1/2".

Для глубины встраивания в уже отделанную стену руководствоваться двумя метками максимального и минимального уровня встраивания.



- IT** Utilizzare gli appositi riferimenti per la livella.
Una volta posizionata la cassetta in modo corretto è possibile provare la tenuta dell'impianto senza installare le parti esterne (10 bar max).
- EN** Use the special references for the level.
Once the box appropriately the tightness of the system can be tested without installing the external parts (10 bar max).
- FR** Utiliser les outils spécifiques pour le niveau.
Une fois installé de façon correcte le boîtier, vous pouvez tester l'étanchéité du système sans devoir monter les parties externes (10 bar max).
- DE** Die entsprechenden Maßstäbe für die Libelle verwenden.
Nach der korrekten Positionierung des Gehäuses, ist es möglich, die Abdichtung der Anlage zu prüfen, ohne die Außenteile zu installieren (Max. 10 bar).
- ES** Utilice las referencias para el nivel.
Cuando haya colocado correctamente la caja, puede probar la estanqueidad de la instalación sin tener que instalar partes externas. (máx. 10 bares)
- RU** Пользоваться специальными контрольными точками для пузырькового уровня. После выполнения правильной установки коробки, можно проверить надёжность закрепления установки до того, как монтировать на неё внешние компоненты (макс. усилие 10 бар).



IT Inserire la bocca di erogazione assicurandone la tenuta con della canapa o altro materiale idoneo.

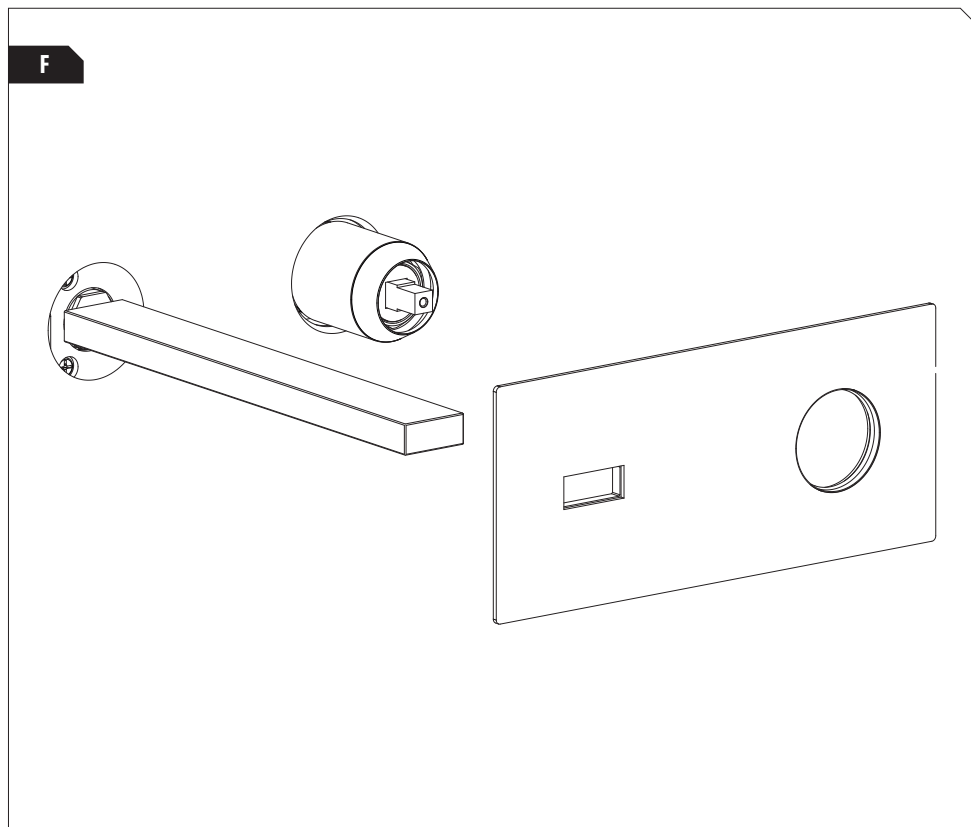
EN Insert the supply spout fixing its sealing with hemp or similar material.

FR Insérer le bec d'érogation en assurant son étanchéité avec un produit adapté.

DE Die Ausgussöffnung einlegen und die Abdichtung mit Hanf oder anderem geeigneten Material sichern.

ES Introduzca la boca de suministro asegurándose de que sea resistente, usando cáñamo u otro tipo de material que sea adecuado.

RU установить излив смесителя, обеспечив герметичность закрепления с помощью пакли или другого подходящего материала.



IT Inserire la piastra contro alla parete sigillando con del silicone.

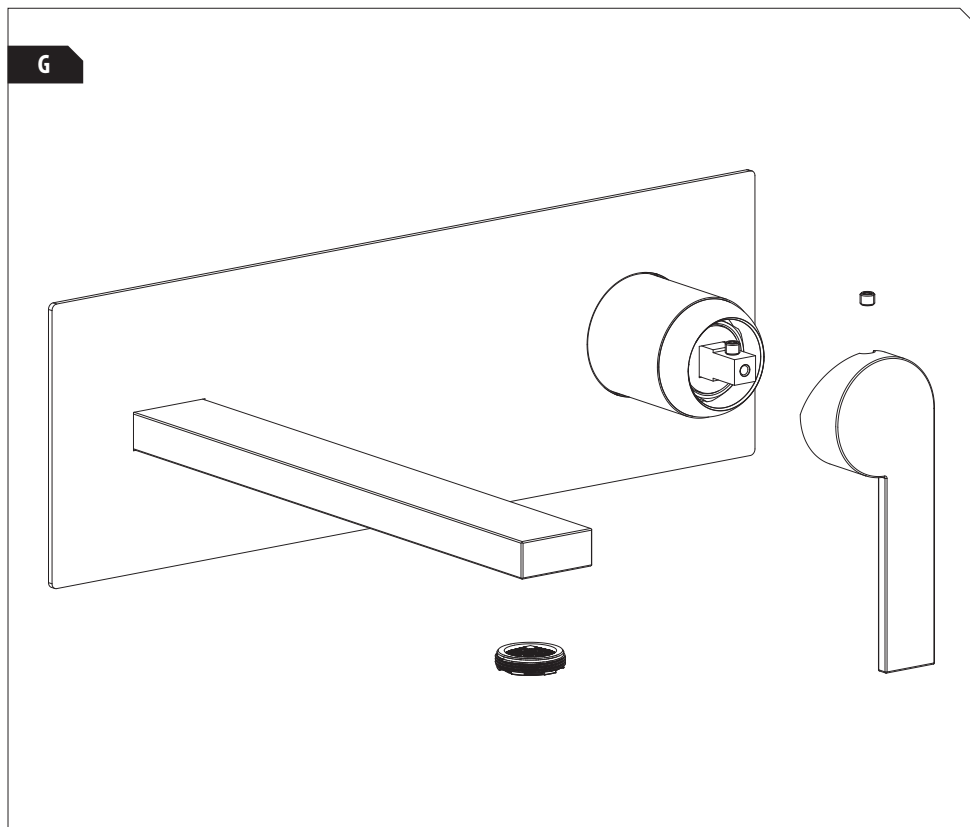
EN Insert the plate against the wall sealing with silicone.

FR Insérer la plaque contre le mur en la scellant avec du silicone.

DE Die Platte an der Wand befestigen und mit Silikon versiegeln.

ES Introduzca la placa contra la pared sellándola con silicona.

RU Надеть пластинку-накладку к стене, закрепив её герметично при помощи силикона.



IT Avvitare l'aeratore e la leva.

EN Tighten the aerator and the lever.

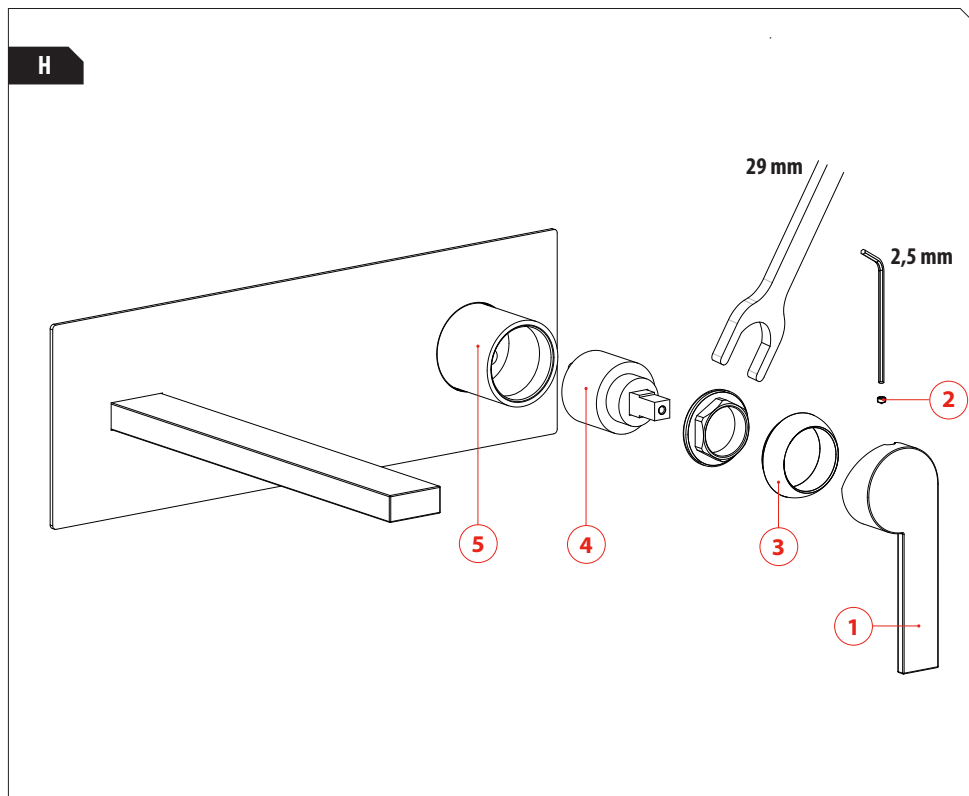
FR Visser le mousseur et le levier.

DE Den Perlator und die Hebel einschrauben.

ES Enrosque el aireador y la palanca.

RU Привинтить аэратор и рычаг.

SOSTITUZIONE CARTUCCIA - CARTRIDGE REPLACEMENT - REMPLACEMENT DE LA CARTOUCHE - KARTUSCHENWECHSEL
SUSTITUCIÓN CARTUCHO - ЗАМЕНА ПЯТРОХА



IT Prima di procedere a manutenzioni di questo tipo chiuderei rubinetti d'arresto, scaricare l'acqua e seguire le istruzioni seguenti:

Svitare, con una chiave a brugola da 2,5 mm, il grano di fissaggio (2) della maniglia.

Togliere la maniglia (1) e il cappuccio coprighiera (3).

A questo punto svitare la ghiera di fermo (4) con l'apposita chiave da 29 mm ed estrarre manualmente la cartuccia (5) dal rubinetto. Effettuare la manutenzione o sostituzione.

Prima di procedere al rimontaggio della cartuccia verificare che il piano d'appoggio della stessa all'interno del rubinetto non presenti abrasioni o depositi di impurità che potrebbero compromettere la tenuta della guarnizione.

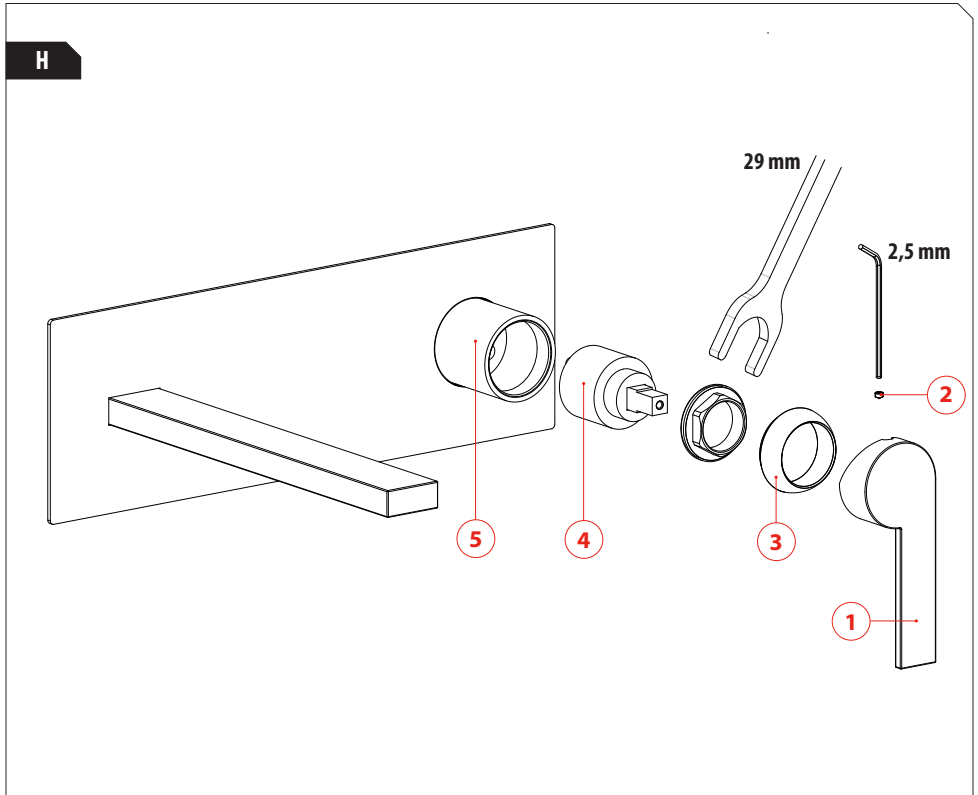
Non utilizzare utensili appuntiti nel tentativo di rimozione delle impurità poiché eventuali graffi potrebbero compromettere la tenuta della guarnizione.

Verificare che la guarnizione di base della cartuccia sia inserita correttamente nell'apposita sede.

Per il rimontaggio prestare attenzione alla posizione di inserimento della cartuccia nel corpo del rubinetto, i due perni di riferimento sporgenti dal fondo della cartuccia devono infatti essere inseriti nelle apposite sedi del corpo.

Premere la cartuccia sino in fondo ed avvitare la ghiera (4); **la forza di serraggio ottimale è di 10 Nm** tuttavia, non avendo a disposizione strumenti di controllo, è consigliabile serrarla in modo sufficiente a comprimere la guarnizione di base ma senza eccedere, aprire l'acqua e verificare che non ci siano gocciolamenti; se necessario stringere maggiormente la ghiera.

Rimontare a questo punto tutte le altre parti seguendo l'ordine inverso; prestare attenzione all'orientamento della maniglia in quanto, in posizione di chiusura, la sagoma deve combaciare con quella del corpo.



EN Before performing operations of this type, close the stop valves, drain the water and proceed as follows:

Using a 2,5 mm Allen wrench, unscrew the fixing screw (2) of the handle.

Remove the handle (1) and ring nut cap (3).

Now unscrew the ring nut (4) using the 29 mm spanner and remove the tap cartridge (5) by hand.

Clean or replace it.

Before reassembling the cartridge, check that its support surface inside the tap has no abrasions or deposits of impurities that could jeopardize the tightness of the seal.

Do not use sharp tools to remove impurities as any scratches made could jeopardize the tightness of the seal.

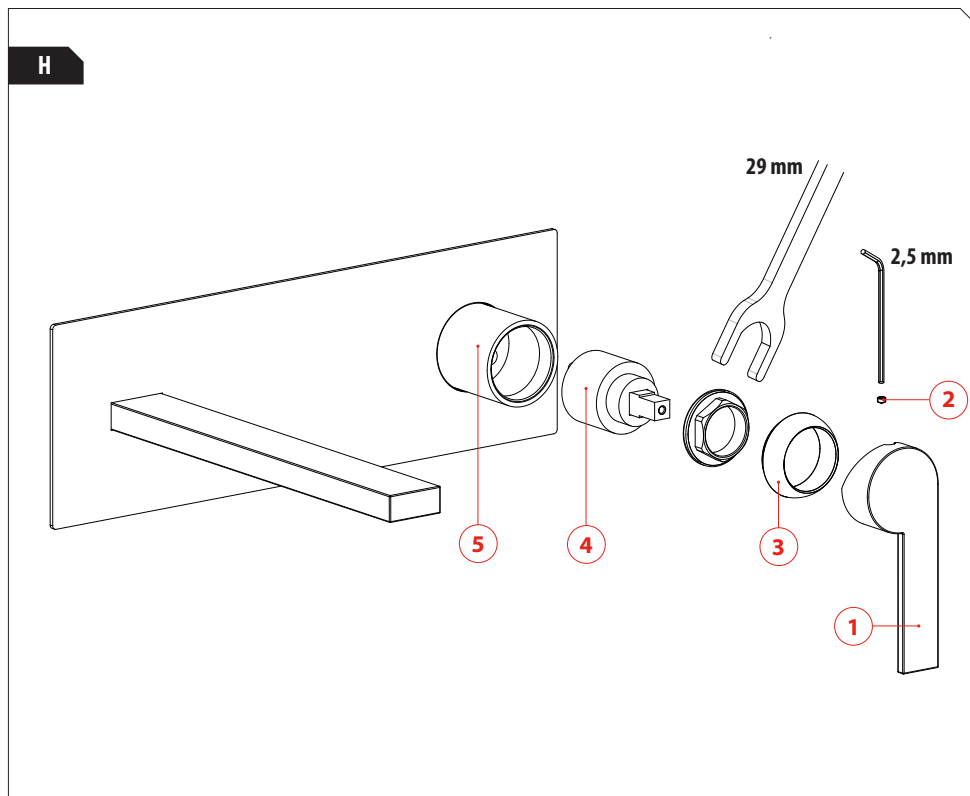
Check that the cartridge base seal is properly inserted in its seat.

When reassembling, pay attention to the position where the cartridge is placed inside the tap body. The two reference pins protruding from the bottom of the cartridge must fit into their seats on the body.

Press the cartridge all the way in and tighten the ring nut (4). **The optimum tightening force is 10 Nm**, however as no control instruments are available, it is best to tighten it just enough to compress the base seal.

Turn on the water and check that there is no dripping. If necessary, tighten the ring nut further.

Now reassemble all the other parts in reverse order. Pay attention to the orientation of the handle so that when closed it is in line with the body.



FR Avant d'effectuer ce genre d'opération, fermer les robinets d'arrêt, purger les canalisations et suivre les instructions ci-après:

Dévisser, à l'aide d'une clé Allen 2,5 mm, la vis sans tête de fixation (2) de la manette.

Enlever la manette (1) et le capuchon cache-bague (3).

Dévisser, à présent, la bague d'arrêt (4) à l'aide de la clé de 29 mm et extraire à la main la cartouche (5) du robinet.

Effectuer l'entretien ou le remplacement.

Avant de remonter la cartouche, vérifier que le plan d'appui de celle-ci à l'intérieur du robinet ne présente pas d'abrasions ou de dépôts d'impuretés qui pourraient compromettre l'étanchéité du joint.

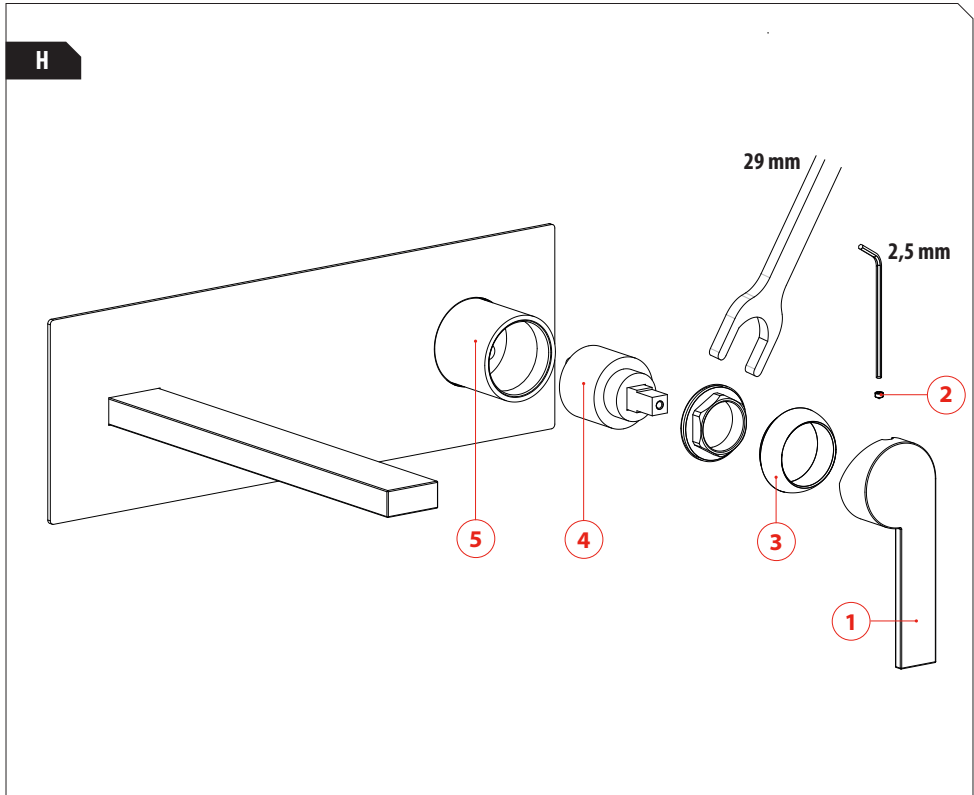
Ne pas utiliser d'outils pointus pour enlever les impuretés car les éventuelles éraflures pourraient compromettre l'étanchéité du joint.

Vérifier que le joint de base de la cartouche est inséré correctement dans l'emplacement prévu à cet effet.

Pour le remontage, faire attention à la position d'insertion de la cartouche dans le corps du robinet, les deux ergots de référence dépassant du bas de la cartouche doivent, en effet, être insérés dans les emplacements du corps prévus à cet effet.

Enfoncer la cartouche jusqu'au fond et visser la bague (4); **la force de serrage optimale est de 10 Nm**, toutefois, sans instrument de contrôle, il est conseillé de la serrer suffisamment pour comprimer le joint de base mais sans exagérer, ouvrir l'eau et vérifier qu'il n'y a pas de fuites; si nécessaire, serrer davantage la bague.

Remonter, à présent, toutes les autres pièces, en suivant l'ordre inverse; faire attention à l'orientation de la manette car, en position fermée, le profil doit coïncider avec celui du corps.



DE Vor Wartungsarbeiten dieser Art zuerst die Stoppventile schließen, das Wasser ablassen und dann folgende Anweisungen befolgen:

Mit einem 2,5 mm-Inbusschlüssel den Gewindestift (2) zum Befestigen des Griffs aufschrauben.

Den Griff (1) und die Ringkappe (3) abnehmen.

Nun den Verschlussring (4) mit dem 29 mm-Schlüssel abschrauben und die Kartusche (5) mit der Hand aus dem Hahn herausziehen.

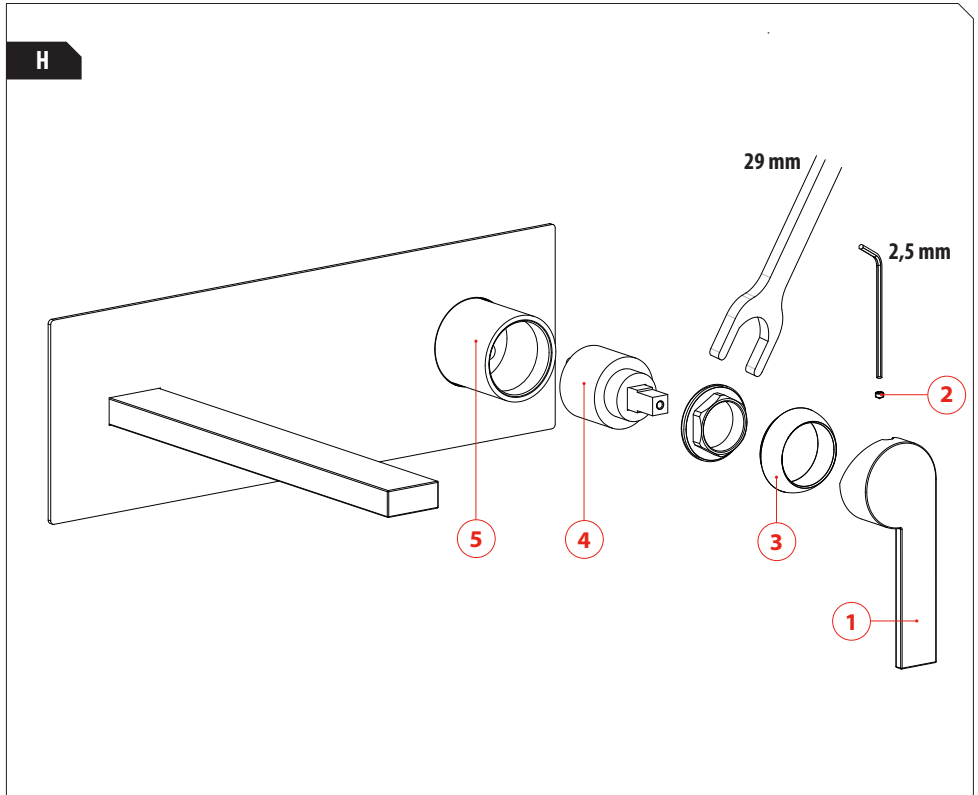
Die Wartung durchführen oder die Kartusche austauschen.

Vor dem erneuten Montieren der Kartusche überprüfen, ob die Auflagefläche derselben im Inneren des Hahns keine Abriebspuren oder Ablagerungen von Unreinheiten aufweist, welche die Dichtheit der Dichtung beeinträchtigen könnten.

Beim Versuch, Unreinheiten zu entfernen, keine spitzen Werkzeuge benutzen, da eventuelle Kratzer die Dichtheit der Dichtung beeinträchtigen könnten. Überprüfen, ob die Dichtung an der Basis der Kartusche korrekt in ihren Sitz eingelegt ist.

Bei der erneuten Montage auf die Einstubstellung der Kartusche in den Körper des Hahns achten; die beiden Bezugsstifte, die aus dem Boden der Kartusche hervorragen, müssen in die zugehörigen Sitze im Hahnkörper eingeschoben sein.

Die Kartusche ganz hineindrücken und den Ring (4) anschrauben; **das optimale Anzugsmoment beträgt 10 Nm**, wenn jedoch keine Kontrollinstrumente zur Verfügung stehen, ist es ratsam, ihn so weit anzuziehen, dass die Basisdichtung zusammen gedrückt wird, jedoch nicht zu stark, dann das Wasser aufdrehen und sichergehen, dass es nicht tropft; nötigenfalls den Ring stärker anziehen. Nun alle anderen Teile in umgekehrter Reihenfolge wieder anmontieren; auf die Ausrichtung des Griffs achten, da seine Form in geschlossener Stellung deckungsgleich mit der des Hahnkörpers sein muss.



ES Antes de proceder a realizar operaciones de mantenimiento de este tipo, se deberán cerrar las llaves de paso, vaciar el agua y seguir las instrucciones que se muestran a continuación:

desenroscar, con una llave Allen de 2,5 mm, el tornillo sin cabeza de fijación (2) de la manilla.

Quitar la manilla (1) y el capuchón cubrevirola (3).

Después, desenroscar la virola de tope (4) con la correspondiente llave de 29 mm y extraer manualmente el cartucho (5) del grifo.

Efectuar la tarea de mantenimiento o sustitución.

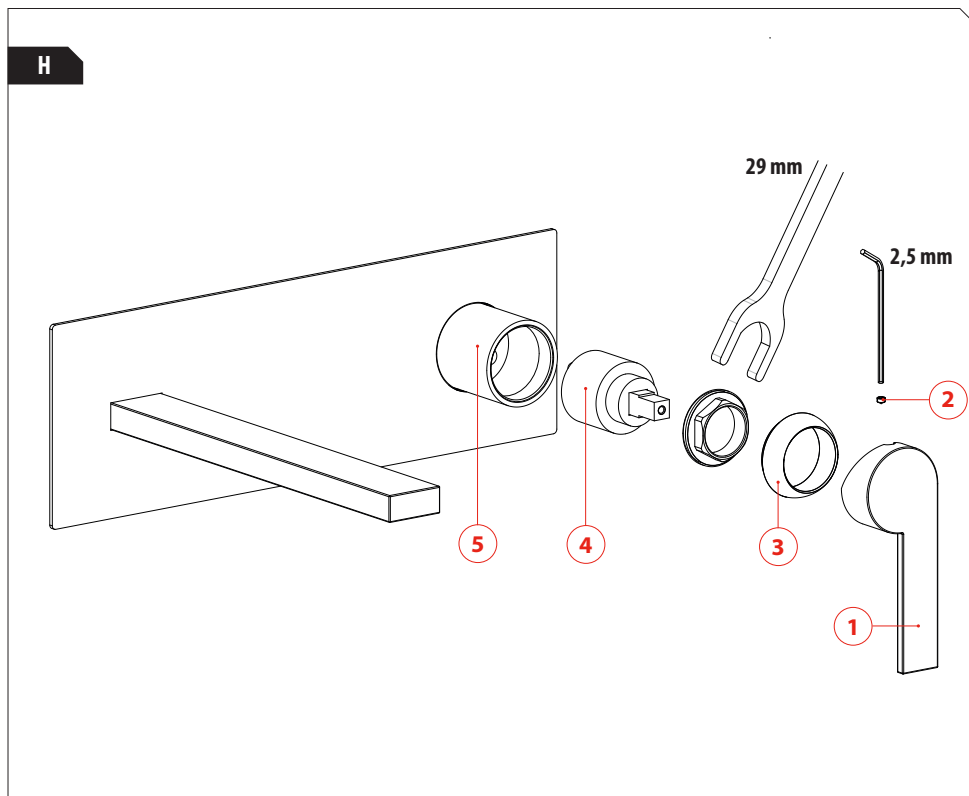
Antes de proceder a montar de nuevo el cartucho, comprobar que el plano de apoyo del mismo, en el interior del grifo, no presente abrasiones o depósitos de impurezas que pudieran comprometer el ajuste de la junta.

No se deben usar herramientas puntiagudas para quitar las impurezas ya que un posible arañazo podría poner en peligro el ajuste de la junta.

Comprobar que la junta de la base del cartucho esté insertada correctamente en su correspondiente lugar.

A la hora de volver a montarlo, prestar atención a la posición de inserción del cartucho en el cuerpo del grifo, los dos pernos de referencia que sobresalen del fondo del cartucho deberán introducirse en sus correspondientes lugares del cuerpo.

Empujar el cartucho hasta el fondo y apretar la virola (4); **la fuerza de apriete óptima es de 10 Nm**, sin embargo, si no se dispone de instrumentos de control, se recomienda apretarla hasta comprimir la junta de la base pero sin excederse, abrir el agua y comprobar que no gotee; si es necesario, apretar más la virola. Volver, entonces, a montar todas las demás piezas realizando las operaciones en orden inverso respecto al desmontaje; prestar atención a la orientación de la manilla ya que, en posición de cierre, su forma debe corresponder perfectamente con el cuerpo del grifo.



RU Перед началом работ этого типа закрыть отсечные вентиля, слить воду и выполнить следующие операции:

Ключом-шестигранником на 2,5 мм отвинтить крепежный винт (2) ручки.

Снять кран (1) и колпачок кольца (3).

Затем специальным ключом на 29 мм отвинтить стопорное кольцо (4) и вручную извлечь патрон (5) из крана

Выполнить необходимые операции по техобслуживанию или замене.

Перед установкой патрона на место проверить, что его опорная поверхность внутри крана не имеет следов абразивного износа и отложений грязи, которые могут нарушить герметичность уплотнения.

Не использовать острые предметы для очистки от грязи, т. к. образующиеся при этом царапины могут нарушить уплотнение прокладки.

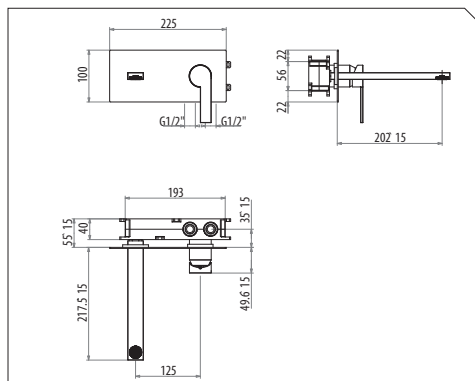
Проверить, что прокладка в основании патрона правильно введена в специальное гнездо.

При сборке внимательно следить за правильностью ввода патрона в корпус крана: два выступающих из нижней части патрона штифта должны входить в специальные гнезда корпуса.

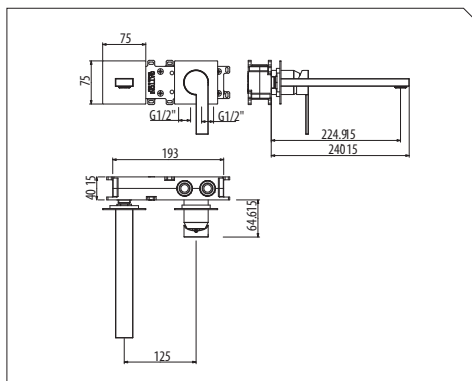
Нажать на патрон до упора и завинтить кольцо (4). Оптимальным моментом затяжки является 10 Нм, однако, не имея под рукой контрольных инструментов, рекомендуется затягивать его с усилием, достаточным только для сжатия прокладки в основании, не перетягивая. Открыть воду и проверить отсутствие подкапывания. При необходимости чуть больше зажать кольцо.

Теперь установить на место в обратном порядке все остальные части. Следить за ориентацией крана: в закрытом положении его профиль должен совпадать с профилем корпуса.

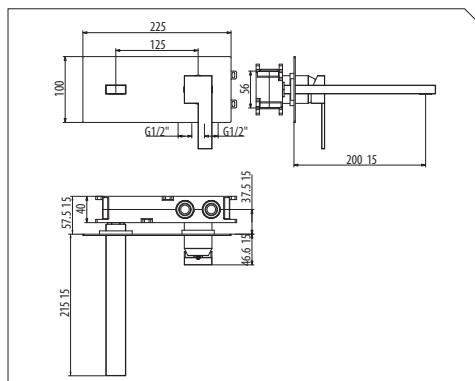
DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - РАЗМЕРЫ



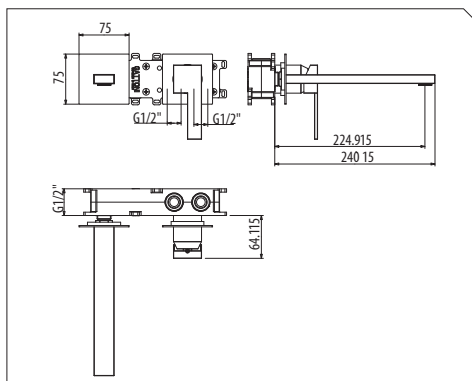
art. 8035/80



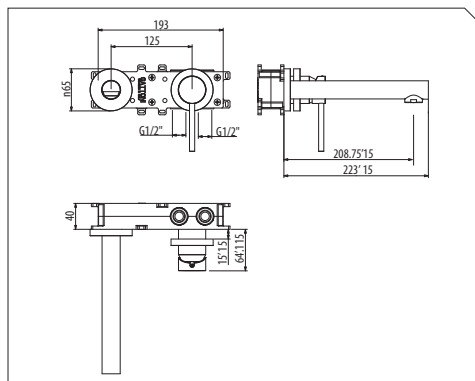
art. 8039/80



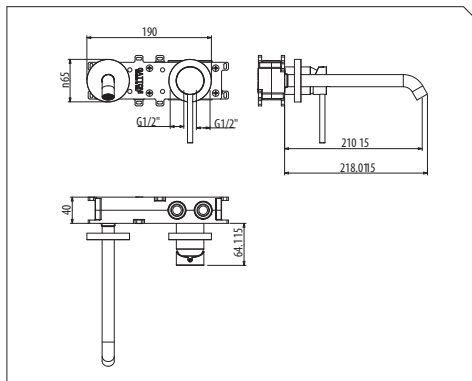
art. 8535/80



art. 8539/80

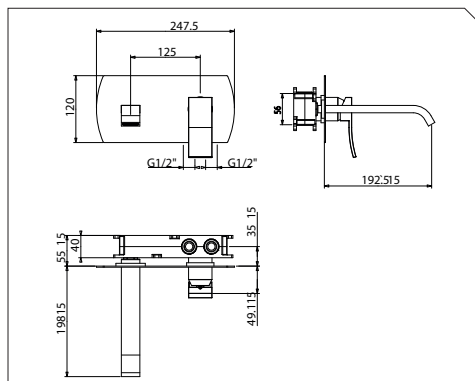


art. 9035/90

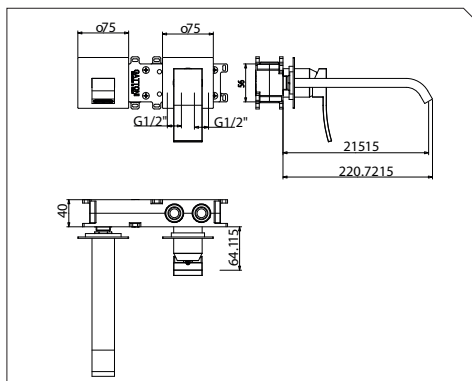


art. 9135/91

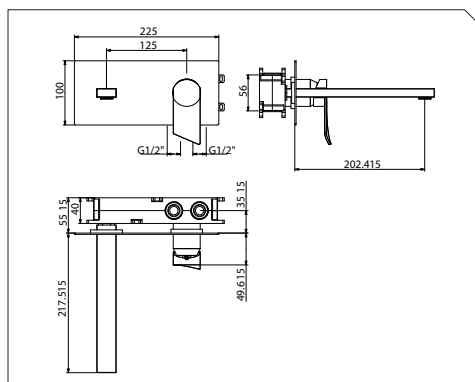
DIMENSIONI - DIMENSIONS - DIMENSIONS - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - ПАЗМЕРЫ



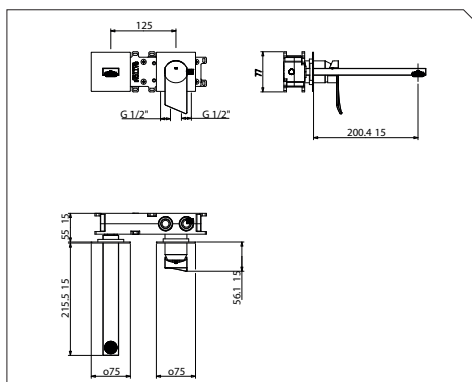
art. 8835/88



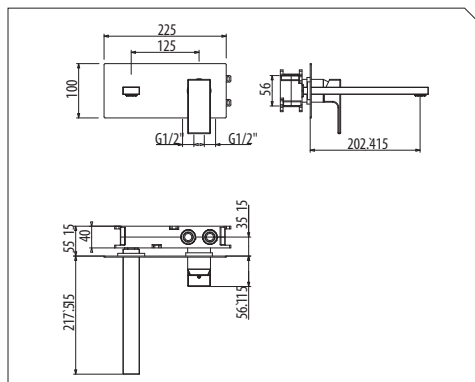
art. 8839/88



art. 8135/81



art. 8139/80



art. 2535/25

IT CURA DEL PRODOTTO

Pulire periodicamente e subito dopo il primo utilizzo il filtro aeratore. Pulire il rubinetto esclusivamente con acqua e sapone neutro evitando detersivi ed abrasivi. L'utilizzo di detersivi che contengono sostanze acide o corrosive (candeggina, ammoniaca, Viakal, acetone, disinfettanti vari), **annulla la garanzia del produttore.**

EN PRODUCT MAINTENANCE

Clean the aerator filter periodically and immediately after first use. Clean the tap with water and neutral soap only. Do not use abrasive detergents. Using detergents containing acidic or corrosive substances (bleach, ammonia, lime scale remover, acetone or other disinfectants) **invalidates the manufacturer's warranty.**

FR ENTRETIEN DU PRODUIT

Nettoyer périodiquement, et immédiatement après la première utilisation, le filtre aérateur. Nettoyer le robinet exclusivement avec de l'eau et du savon neutre, éviter les détergents et les abrasifs. L'utilisation de détergents contenant des substances acides ou corrosives (eau de Javel, ammoniacque, Viakal, acétone, désinfectants divers) **annule la garantie du fabricant.**

DE PFLEGE DES PRODUKTES

Von Zeit zu Zeit und gleich nach der ersten Benutzung den Lüftungsfilter reinigen. Den Hahn ausschließlich mit Wasser und neutraler Seife reinigen, Reinigungs- sowie Scheuermittel vermeiden. Die Verwendung von Reinigungsmitteln, die Säuren oder ätzende Stoffe (Bleichmittel, Ammoniak, Viakal [Entkalker], Azeton, verschiedene Desinfektionsmittel) **enthalten, lässt die Garantie des Herstellers verfallen.**

ES CUIDADO DEL PRODUCTO

Limpia periódicamente el filtro aireador e inmediatamente tras su primer uso. Limpiar el grifo exclusivamente con agua y jabón neutro evitando detergentes y abrasivos. El uso de detergentes que contienen sustancias ácidas o corrosivas (lejía, amoníaco, Viakal, acetona, desinfectantes varios) **anula la garantía del fabricante.**

RU УХОД ЗА ИЗДЕЛИЕМ

Выполнить очистку фильтра-аэратора сразу после первого применения, а затем проводить очистку периодически. Очищать кран исключительно водой с нейтральным мылом, избегая использования моющих и абразивных средств. Использование моющих средств с содержанием кислотных или коррозионных веществ (отбеливателя, аммиака, средства для удаления известковых отложений, ацетона, различных дезинфицирующих средств) **приводит к аннулированию гарантии производителя.**

IT La mancata osservanza delle istruzioni di installazione e montaggio esonera il produttore da ogni responsabilità.

EN Failure to follow the installation and assembly instructions relieves the manufacturer of all liability.

FR L'observation des instructions d'installation et de montage dégage le fabricant de toute responsabilité.

DE Wenn die Installations- und Montageanleitungen nicht eingehalten werden, befreit dies den Hersteller von jedweder Haftung.

ES La inobservancia de las instrucciones de instalación y montaje exonera al fabricante de cualquier tipo de responsabilidad.

RU Несоблюдение инструкций по сборке и установке освобождает производителя от всякой ответственности.

IT Per motivi di continuo miglioramento, il produttore si riserva il diritto di modificare il prodotto senza dare comunicazione.

EN In their pursuit of continuous improvement, the manufacturers reserve the right to modify the product without notice.

FR Dans un souci d'amélioration constante, le fabricant se réserve le droit de modifier le produit sans préavis.

DE Aus Gründen der ständigen Verbesserung behält sich der Hersteller das Recht vor, das Produkt ohne Mitteilung darüber abzuändern.

ES Para una mejora continua, el fabricante se reserva el derecho a modificar el producto sin previo aviso.

RU Ввиду постоянного совершенствования производства производитель оставляет за собой право вносить изменения в изделия без объявления.

IT In caso di reclamo, citare il seguente numero di controllo

EN By claim, please indicate the following control number

FR En cas de réclamation, svp veuillez citer le numéro suivant

DE Bei Reklamation, bitte folgende Kontrollnummer angeben

ES En caso de reclamación, indicar el siguiente número de control

RU В случае рекламации, укажите следующий номер контроля

Numero di controllo - Data di produzione

Check number - Production date

Numéro de controle - Date de production

Kontrollnummer - Produktionsdatum

Número de control - Fecha de producción

Номер чека - Дата производства

GATTONI
WATER IN LOVE

GATTONI RUBINETTERIA SPA Via Pietro Durio, 5 - 28010 Alzo di Pella (NO) Italy - Tel + 39 0322 969241 - Fax + 39 0322 969547
gattoni@gattonirubinetteria.com - www.gattonirubinetteria.com